International Application No

FT/EP2004/013660 a. classification of subject matter IPC 7 F01D25/08 F01D5/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F01D F02C IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER ET AL) 1-3,8,20 September 1983 (1983-09-20) 10,11,15 column 1, line 34 - line 62 column 2, line 43 - column 3, line 26 X EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 1-3,6,7,9 July 1997 (1997-07-09) 9,10 cited in the application abstract; figure 2 page 1, line 1 - line 24page 1, line 36 - page 2, line 48 page 1, line 53 - line 54 page 2, line 49 - page 3, line 13 Α & US 4 761 346 A (NAĬK) 1-3,6,7, 2 August 1988 (1988-08-02) 9,10 column 1, line 10 - line 26
abstract; claim 1 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 January 2005 26/01/2005 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

de Rooij, M

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

International Application No
P1/EP2004/013660

1-3,6, 10,13
1-3,6, 10,13
10,13
10
1-3,10
1,6-8, 10,20-22
1-3,6-8, 10,25,26
1,2,5,6, 16,19, 25,30
15

International Application No
/EP2004/013660

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23 January 2003 (2003-01-23) page 7, line 14 - line 27
WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23 January 2003 (2003-01-23) page 7, line 14 - line 27

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Information on patent family members

International Application No
/EP2004/013660

							2004/013000
	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US ·	4405284	Α	20-09-1983	DE DE FR	3018620 8013163 2482664	U1	26-11-1981 13-10-1988 20-11-1981
				GB	2076066		25-11-1981 25-11-1981
				GB	2131099		13-06-1984
				ĴΡ	1690501		27-08-1992
				ĴΡ	3046654		16-07-1991
				JP	57049027		20-03-1982
EP (0783 0 43	 А	09-07-1997	US	5683825	A	04-11-1997
				DE	69607449	D1	04-05-2000
				DE	69607449		26-10-2000
				EP	0783043		09-07-1997
				JP - 	9279364 	A 	28-10-1997
US 4	4761346	Α	02-08-1988	US	4919773		24-04-1990
				EP	0186266		02-07-1986
				JP US	61127873 4931152		16-06-1986
				US US	4931152 4741975		05-06-1990 03-05-1988
uS!	5740515	Α	14-04-1998	CN	1185183		17-06-1998
				CZ	9703157		18-03-1998
				DE DE	69615012 69615012		11-10-2001 13-06-2002
				DK	820535		07-01-2002
				WO	9631636		10-10-1996
				EP	0820535		28-01-1998
				ES	2162048		16-12-2001
				IN	187892		20-07-2002
				JP	3464003		05-11-2003
				JP	11506500		08-06-1999
				RU	2167220 		20-05-2001
US !	5273712	Α	28-12-1993	DE	3926479		14-02-1991
				US	5268238		07-12-1993
				DE Ep	59010817 0412397		30-04-1998
				JP	3120327		13-02-1991 22-05-1991
				JP	3305709		24-07-2002
				ÜS	5154885		13-10-1992
us :	2003008167	A1	09-01-2003	CA	2373591	A1	23-11-2002
				EP	1260602	A1	27-11-2002
				JP	2003041358	Α	13-02-2003
JS 2	2003027012	A1	06-02-2003	NONE			
JS 5	5350599	A	27-09-1994	NONE			
US 2	2003152814	A1	14-08-2003	CN	1439798		03-09-2003
				EP	1340833		03-09-2003
				JP	2003268569		25-09-2003
				· SG 	99973 	AT	27-11-2003
US 5	5683226	Α	04-11-1997	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Information on patent family members

International Application No /EP2004/013660

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5401307	4	DE 58908611 D1 EP 0486489 A1 US 5582635 A US 5599385 A JP 2773050 B2 JP 4503377 T	08-12-1994 27-05-1992 10-12-1996 04-02-1997 09-07-1998 18-06-1992
WO 03006883	A 23-01-2003	AT 284513 T DE 60202212 D1 WO 03006883 A1 EP 1407193 A1 JP 2004534178 T US 2004146399 A1	15-12-2004 13-01-2005 23-01-2003 14-04-2004 11-11-2004 29-07-2004

internationales Aktenzeichen

			TC1/EP2004/013660
a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01D25/08 F01D5/28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F01D F02C	·	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank un	rd evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER 20. September 1983 (1983-09-20) Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 62 Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Ze		1-3,8, 10,11,15
X .	EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 9. Juli 1997 (1997-07-09) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2 Seite 1, Zeile 1 - Zeile 24 Seite 1, Zeile 36 - Seite 2, Zeil	e 4 8	1-3,6,7, 9,10
Α	Seite 1, Zeile 53 - Zeile 54 Seite 2, Zeile 49 - Seite 3, Zeil & US 4 761 346 A (NAIK) 2. August 1988 (1988-08-02) Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 26 Zusammenfassung; Anspruch 1	e 13	1-3,6,7, 9,10
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie
"A" Veröffer aber n "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das ledoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k	hung, die nach dem internationalen Anmeldedatum sdalum veröffentlicht worden ist und mit der ollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden n ist
"L" Veröffer schein andere soll od ausgei	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung id dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf gkeit beruhend betrachtet werden n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfünderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine B "P" Veröffei	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, erichtung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen diese Verbindung f	dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ür einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche		s internationalen Recherchenberichts
1	3. Januar 2005	26/01/2	005
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter B	ediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	de Rooi	j, M

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/013660

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 5 740 515 A (BEELE WOLFRAM) 14. April 1998 (1998–04–14) in der Anmeldung erwähnt	1-3,6, 10,13
14. April 1998 (1998-04-14)	1-3,6,
14. April 1998 (1998-04-14)	
Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 7 Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 28 - Spalte 6, Zeile 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) das ganze Dokument	
US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absätze '0025!, '0029! - '0036!; Anspruch 1; Tabellen	1-3,6-8, 10
US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absätze '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; Abbildungen	1-3,10
US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39	1,6-8, 10,20-22
US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absatz '0008! - Absatz '0011! Absatz '0015! - Absatz '0017! Absatz '0019! - Absatz '0021! Absätze '0031!, '0039! Ansprüche 1,17	1-3,6-8, 10,25,26
US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,5,6, 16,19, 25,30
Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 19	
US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 24	15
	Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 7 Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 28 - Spalte 6, Zeile 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) das ganze Dokument US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL.) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absätze '00025!, '0029! - '0036!; Anspruch 1; Tabellen US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL.) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absätze '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; Abbildungen US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL.) 27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39 US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL.) 14. August 2003 (2003-08-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absatz '0019! - Absatz '0005! Absatz '0019! - Absatz '001! Absatz '0019! - Absatz '001! Absatz '0019! - Absatz '002! Absätze '0031!, '0039! Ansprüche 1,17 US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL.) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 19 US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL.) 28. März 1995 (1995-03-28)

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

		→ST/EP20	04/013000
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Seite 7, Zeile 14 - Zeile 27		1

Angaben zu Veröffen gehören, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

lm Recherchenb geführtes Patento		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 440528	4 A	20-09-1983	DE DE FR GB GB JP JP	3018620 8013163 2482664 2076066 2131099 1690501 3046654 57049027	U1 A1 A ,B A ,B C B	26-11-1981 13-10-1988 20-11-1981 25-11-1981 13-06-1984 27-08-1992 16-07-1991 20-03-1982
EP 078304	3 A	09-07-1997	US DE DE EP JP	5683825 69607449 69607449 0783043 9279364	D1 T2 A1	04-11-1997 04-05-2000 26-10-2000 09-07-1997 28-10-1997
US 476134	6 A	02-08-1988	US EP JP US US	4919773 0186266 61127873 4931152 4741975	A1 A A	24-04-1990 02-07-1986 16-06-1986 05-06-1990 03-05-1988
US 574051	5 A	14-04-1998	CN CZ DE DE DK WO EP ES IN JP RU	1185183 9703157 69615012 69615012 820535 9631636 0820535 2162048 187892 3464003 11506500 2167220	A3 D1 T2 T3 A1 A1 T3 A1 B2 T	17-06-1998 18-03-1998 11-10-2001 13-06-2002 07-01-2002 10-10-1996 28-01-1998 16-12-2001 20-07-2002 05-11-2003 08-06-1999 20-05-2001
US 527371;	2 A	28-12-1993	DE US DE EP JP JP US	3926479 5268238 59010817 0412397 3120327 3305709 5154885	A D1 A1 A B2	14-02-1991 07-12-1993 30-04-1998 13-02-1991 22-05-1991 24-07-2002 13-10-1992
US 200300	B167 A1	09-01-2003	CA EP JP	2373591 1260602 2003041358	A1	23-11-2002 27-11-2002 13-02-2003
US 200302	7012 A1	06-02-2003	KEI	NE		**************************************
US 5350599	Э А	27-09-1994	KEI	NE		
US 200315	2814 A1	14-08-2003	CN EP JP SG	1439798 1340833 2003268569 99973	A1 A	03-09-2003 03-09-2003 25-09-2003 27-11-2003
US 5683226	5 A	04-11-1997	KEI	NE		
US 5401307	 7 А	28-03-1995	WO	9102108	Λ1	21-02-1991

Fomblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffer mingen, die zur selben Patentfamilie gehören

T/EP2004/013660

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5401307	Α		DE EP US US JP JP	58908611 D1 0486489 A1 5582635 A 5599385 A 2773050 B2 4503377 T	08-12-1994 27-05-1992 10-12-1996 04-02-1997 09-07-1998 18-06-1992
WO 03006883	Α	23-01-2003	AT DE WO EP JP US	284513 T 60202212 D1 03006883 A1 1407193 A1 2004534178 T 2004146399 A1	15-12-2004 13-01-2005 23-01-2003 14-04-2004 11-11-2004 29-07-2004